

Lectura 50 s

Gonzalo de Berceo (1196 – 1264)

Vida de Santo Domingo de Silos. Libro I (I)

https://www.cervantesvirtual.com/portales/gonzalo_de_berceo/

Gonzalo de Berceo es el primer poeta en lengua castellana con nombre conocido, no solo gracias a algunos documentos notariales sino también a sus propios textos. Nacería en el pueblo, del que toma su nombre, Berceo (La Rioja), hacia finales del siglo XII (¿1195?), porque en una escritura de 1221 firma como “diácono” y para serlo hacía falta haber cumplido 26 años.

En el nomne del Padre que fizo toda cosa,	<u>6</u>
et de don Ihesuchristo, fijo de la Gloriosa,	<u>4</u>
et del Spíritu Sancto, que egual d'ellos posa,	<u>5</u>
de un confesor sancto quiero fer una prosa.	<u>4</u>
Quiero fer una prosa en román paladino	<u>3</u>
en qual suele el pueblo hablar a su vezino,	<u>6</u>
ca non so tan letrado por fer otro latino:	<u>2</u>
bien valdrá, como creio, un vaso de bon vino.	<u>3</u>
Quiero que lo sepades luego de la primera	<u>7</u>
cúya es la ystoria, metervos en carrera:	<u>5</u>
es de Sancto Domingo toda bien verdatera,	<u>5</u>
el que diçen de Silos, que salva la frontera ../..	<u>6</u>

Repase atentamente la poesía; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra e (e) en cada línea y súmelas. 56

1. Rellene los espacios vacíos del modo que se indica.

Si el número es mayor que 900, escriba debajo un 9; si se encuentra entre 800 y 899, escriba un 8; si está situado entre 700 y 799, un 7; si se encuentra entre 600 y 699 ponga un 6; en el resto un 1; por último, anote el resultado de la suma de los números que ha escrito. **248**

909 <u>9</u>	199 <u>1</u>	859 <u>8</u>	603 <u>6</u>	702 <u>7</u>	377 <u>1</u>	852 <u>8</u>	787 <u>7</u>	611 <u>6</u>	913 <u>9</u>
208 <u>1</u>	766 <u>7</u>	193 <u>1</u>	819 <u>8</u>	644 <u>6</u>	917 <u>9</u>	785 <u>7</u>	155 <u>1</u>	825 <u>8</u>	722 <u>7</u>
898 <u>8</u>	678 <u>6</u>	931 <u>9</u>	730 <u>7</u>	184 <u>1</u>	819 <u>8</u>	603 <u>6</u>	941 <u>9</u>	765 <u>7</u>	881 <u>8</u>
204 <u>1</u>	983 <u>9</u>	874 <u>8</u>	784 <u>7</u>	656 <u>6</u>	786 <u>7</u>	937 <u>9</u>	890 <u>8</u>	192 <u>1</u>	678 <u>6</u>

2. Convierta cada palabra en otra nueva con las mismas letras.

<u>COPIASE</u> Espacio	<u>BALLENA</u> Llenaba	<u>ARMASTE</u> Maestra	<u>CADMIO</u> Comida	<u>PEGÁIS</u> Espiga
<u>ASPIREN</u> Piernas	<u>ACTÚEN</u> Cuenta	<u>CÁRNICO</u> Cocinar	<u>HAMBRE</u> Hembra	<u>ALCANCE</u> Cancela
<u>REMATAN</u> Materna	<u>ESPONJA</u> Japonés	<u>TEÓRICA</u> Acierto	<u>NOVEDAD</u> Vendado	<u>FRESÓN</u> Frenos
<u>PESCADO</u> Pecados	<u>APENAS</u> Pasean	<u>ACEBOS</u> Escoba	<u>PREMIADO</u> Promedia	<u>CASERÍO</u> Escoria

3. ¿Qué palabra es?

Comienza por C:

Eslabones enlazados entre si, normalmente de metal. Cadena

4. ¿Cuánto suman las cifras menores de 76 que preceden a 67? 706

48	75	67	57	65	77	67	71	67	88	67
90	67	60	68	92	67	89	67	78	67	49
59	64	68	67	79	67	69	67	51	66	67
54	80	67	99	67	87	67	95	67	82	67
74	67	83	67	93	67	91	67	72	67	55
97	67	98	67	73	67	56	84	67	96	67
53	68	67	86	67	94	67	70	67	85	52

5. Construya una frase y el nombre de su autor con las letras del cuadro sin tener en cuenta los números que aparecen.

5	8	L	2	A	5	2	1	A	3	8	M	4	I	4	8	S
T	3	4	A	6	D	2	9	N	7	O	5	1	S	E	7	A
5	9	G	8	3	1	R	7	2	A	3	D	9	E	9	1	C
E	6	3	5	S	4	1	I	7	8	N	5	3	O	8	Q	6
4	U	7	9	E	3	S	6	1	E	9	3	R	6	E	1	5
T	3	R	4	I	B	2	9	U	9	Y	7	E	9	7	R	9
6	U	6	B	8	E	5	N	3	D	6	A	7	R	I	4	O

La amistad no se agradece, sino que se retribuye. Rubén Darío

6. Divida el cuadro en tres partes en las que las sumas de sus números tengan el mismo resultado.

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

7. ¿Qué cuadros son iguales? Números 6 y 12

<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Å</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ø</td><td>Û</td></tr> </table> <p>1</p>	Ò	Å	Ë	Z	X	Y	W	Ø	Û	<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Æ</td><td>É</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ø</td><td>Ú</td></tr> </table> <p>2</p>	Ò	Æ	É	Z	X	Y	W	Ø	Ú	<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Å</td><td>Ê</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ò</td><td>Û</td></tr> </table> <p>3</p>	Ò	Å	Ê	Z	X	Y	W	Ò	Û	<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>À</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>Æ</td><td>Ø</td><td>Û</td></tr> </table> <p>4</p>	Ò	À	Ë	Z	X	Y	Æ	Ø	Û
Ò	Å	Ë																																					
Z	X	Y																																					
W	Ø	Û																																					
Ò	Æ	É																																					
Z	X	Y																																					
W	Ø	Ú																																					
Ò	Å	Ê																																					
Z	X	Y																																					
W	Ò	Û																																					
Ò	À	Ë																																					
Z	X	Y																																					
Æ	Ø	Û																																					
<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Å</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Õ</td><td>Ü</td></tr> </table> <p>5</p>	Ò	Å	Ë	Z	X	Y	W	Õ	Ü	<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>À</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>Æ</td><td>Ó</td><td>Û</td></tr> </table> <p>6</p>	Ø	À	Ë	Z	X	Y	Æ	Ó	Û	<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Ã</td><td>È</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ô</td><td>Û</td></tr> </table> <p>7</p>	Ò	Ã	È	Z	X	Y	W	Ô	Û	<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>Å</td><td>Æ</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ø</td><td>Ù</td></tr> </table> <p>8</p>	Ø	Å	Æ	Z	X	Y	W	Ø	Ù
Ò	Å	Ë																																					
Z	X	Y																																					
W	Õ	Ü																																					
Ø	À	Ë																																					
Z	X	Y																																					
Æ	Ó	Û																																					
Ò	Ã	È																																					
Z	X	Y																																					
W	Ô	Û																																					
Ø	Å	Æ																																					
Z	X	Y																																					
W	Ø	Ù																																					
<table border="1"> <tr><td>È</td><td>Ä</td><td>È</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ó</td><td>Û</td></tr> </table> <p>9</p>	È	Ä	È	Z	X	Y	W	Ó	Û	<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>Å</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ø</td><td>Ü</td></tr> </table> <p>10</p>	Ø	Å	Ë	Z	X	Y	W	Ø	Ü	<table border="1"> <tr><td>Ò</td><td>Á</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>W</td><td>Ó</td><td>Û</td></tr> </table> <p>11</p>	Ò	Á	Ë	Z	X	Y	W	Ó	Û	<table border="1"> <tr><td>Ø</td><td>À</td><td>Ë</td></tr> <tr><td>Z</td><td>X</td><td>Y</td></tr> <tr><td>Æ</td><td>Ó</td><td>Û</td></tr> </table> <p>12</p>	Ø	À	Ë	Z	X	Y	Æ	Ó	Û
È	Ä	È																																					
Z	X	Y																																					
W	Ó	Û																																					
Ø	Å	Ë																																					
Z	X	Y																																					
W	Ø	Ü																																					
Ò	Á	Ë																																					
Z	X	Y																																					
W	Ó	Û																																					
Ø	À	Ë																																					
Z	X	Y																																					
Æ	Ó	Û																																					

8. Escriba las horas que son capicúas entre las 11:00 y las 15:00, continuando el ejemplo mostrado en el primer reloj.

11:11	12:21	13:31	14:41
-------	-------	-------	-------